

généralisées par des smartphones, tablettes, imprimantes et ordinateurs portables, et la forêt Suisse absorbe 2,5 millions de tonnes de CO₂ par an (ceci, quand elle est en forme ce qui était loin d'être le cas cette année) Mais alors qui absorbe le reste du CO₂ produit par les transports, entreprises, etc.? «On fait encore pire de ce qui était imaginable», un exemple, en guise de carte de menus de Fêtes, certains restaurants affichent un QR code, donc pour aller au resto achetons-nous vite un hi ou smart phone, l'autre dernier, pour s'inscrire à un célèbre semi-marathon dans les vignobles, il fallait le faire par internet, les concurrents non obéissants se sont vus infliger une majoration de 15 frs. Alors, rien qu'après lecture de ces deux charmantes anecdotes, on en déduira «qu'on n'est pas sorti de l'auberge!»... En fait, il n'y a plus de sorties.

Patricia Mercier,
Valloire

Interview Les propos de Monsieur Nivat

**Les propos de l'article intitulé
Une autre Russie revient-
elle («24 heures»
du 30 décembre 2022).**

Il y a trois erreurs dans les affirmations de M. Georges Nivat: - la révolution de Maïdan n'était pas «autonome». Elle a été fomentée par les services secrets américains, massivement présents à Kiev en février 2014; -

Cette révolution a entraîné le putsch civil du 23 février 2014, qui a destitué le président Ianoukovitch, démocratiquement élu en 2010; - Le non-respect des Accords de Minsk a provoqué la mort de plus de 14'000 personnes (et non «moins de dix»), pour la plupart des civils bombardés par l'armée ukrainienne dans les deux oblasts de Donetsk et Lugansk entre 2014 et 2022.

Pierre Cagli,
Lausanne

Chauffage électrique Beau bilan énergétique en perspective

Le décompte annuel d'électricité de la Romande Energie que je viens de recevoir mentionne la provenance de l'électricité. Énergie renouvelable 93,7%, dont 84,2% de force hydraulique, et 6,3% d'énergie non renouvelable (nucléaire). Donc 100% de l'énergie fournie a été produite sans émission de CO₂. Pour les années précédentes, la provenance était à quelques unités de pourcent près, du même ordre. Je peux en déduire que ces trente-cinq dernières années, grâce à mon chauffage électrique, j'ai participé au maintien d'un air respirable dans le bassin lémanique en hiver et, cela, sans émettre de gaz à effet de serre. Au lieu de me remercier pour cette heureuse contribution à la lutte contre le réchauffement climatique, la gauche et les

verts, veulent m'obliger à arracher et jeter mes appareils de chauffage actuels qui fonctionnent parfaitement. Je serai donc contraint de les remplacer par une nouvelle installation, plus sophistiquée, et donc plus sujette à des pannes et à une obsolescence accélérée, vu l'évolution technologique toujours plus rapide.

L'adaptation de mon installation aux nouvelles directives m'obligera en outre à arracher les carrelages, détruire les chapes, faire des saignées dans les murs, percer des dalles, etc. Tout cela pour un investissement pouvant aller jusqu'à 100'000 frs. Et avec quelle énergie fonctionnera ma nouvelle installation? De l'électricité. Beau bilan global énergétique en perspective. Bravo et merci les écolos.

Gian M. Gabella,
Morges

Écrivez-nous

Votre opinion nous intéresse. Envoyez votre lettre à **courrierdeslecteurs@24heures.ch**, ou à 24 heures, av. de la Gare 33, case postale 585, 1001 Lausanne. Le texte doit être concis (au maximum 1700 signes, espaces compris), signé, et comporter une adresse postale complète ainsi qu'un numéro de téléphone. Il doit réagir à un article publié dans nos colonnes ou participer à un débat d'actualité. La publication se fait à l'entière discrétion de 24 heures. La rédaction se réserve le droit de choisir les titres et de réduire les lettres trop longues. Les lettres ouvertes ne sont pas acceptées ni les réactions à des articles parus ailleurs que dans nos colonnes. Les textes diffamatoires seront écartés.